大型車をご使用の皆様へ

ホイールボルト折損による車輪脱落事故防止のための、 お客様で自身による点検実施のお願い

車輪が脱落するまでには予兆があります。 異常を発見したら確実に整備を行ってください。

- 車輪の脱落が発生しています。
- ▶国土交通省発表のホイールボルト緊急点 検実施結果によると、大型トラックの約2% に何らかの異常が見つかっています。
- 🚺 車輪の脱落は、路上故障や他の 交通の妨げになるばかりではなく、 場合によっては重大な事故を引 き起こし、人の命にかかわることも あります。
- ▶日常の点検整備や定期点検をしっかり行う ことによって、未然に防止するようにお願い します。
- ホイールボルト折損による車輪 脱落事故防止のため、日常の 点検整備時などに、お客様ご 自身によるタイヤまわりの点検 をお願いしています。
- ▶点検の結果、折損などの異常を発見した 場合には、販売会社または整備事業者に 依頼するなど、確実に 整備をするよう お願いします。

日常の点検方法

1 目視点検

くナット緩み

×錆汁

- ホイールボルトおよびナットがすべて付いているかを点検する。
- 🕝 ディスクホイールやホイールボルトまたはナットから錆汁が出た 痕跡がないかを点検する。
- おイールナットからのホイールボルトの出っ張り量を点検する。 1.一輪の中で不揃いはないか 2.車輪によって出っ張り量が異なっていないか
- ホイールボルトおよびナットの誤使用がないかを点検する。 (スチール用と アルミ用は違います

×出っ張り ナットが付いていな ×ひび割れ メボルト折れ

2 点検ハンマや小型ハンマを使用しての点検

ホイールナットの下側に指をそえて 点検ハンマや小型ハンマでホイールナッ トの上側面を叩いた時、指に伝わる振 動が他のナットと違ったり、濁った 音がしないか異常の有無を点検する。 異常があった場合は、ナットの緩みや ボルトが折損しているおそれがあります。



タイヤ交換等ホイールを取外して行う整備時の注意事項

- ●タイヤのローテーションやパンク修理などで、ディスクホイールを取外した際には、ホイールボルトやホイールナット、ディスクホイール などの関係部品に異常がないか点検するようにしてください。
- ●左車輪に異常があった場合は、右車輪も入念に点検を行うなど、異常が発見された際には、その他の車輪の点検も確実に行ってください。
- ●ホイールの取付けに当たっては、ディスクホイール、ハブ、ホイールボルトを清掃し、ホイールボルト、ナットのネジ部、座面部(球面座) にエンジンオイルなどの潤滑剤を塗布して、規定の締付トルクで締付けてください。また、ホイール取付け後50~100km走行を目安に、 増し締めを実施してください。

修備の方法 について

詳しい点検や整備の方法については、(社)日本自動車工業会 ホームページ「くるまとユーザー |(※)を ご覧になるか、各メーカーの整備マニュアルや取扱説明書に記載の手順で行ってください。

(*) http://www.jama.or.jp/user/fall off wheel/index.html

アルミホイール、スチールホイールの履き替え時の誤組防止について

- ●スチールホイール、アルミホイールは、それぞれ専用のホイールボルト、ナットが必要となります。アルミホイールからスチールホイールに、またはスチールホイールからアルミホイールに履き替える場合は、専用のホイールナットやホイールボルトに交換してください。
- ●それぞれ、ホイールボルトやナットを混用すると、長さや形状が異なるため、ネジの底づきや噛み合い不足によって、締付力が十分得られず、ホイールボルトの折損やディスクホイール破損の原因となります。
- ※スチールホイール、アルミホイールの混用は行わないでください。

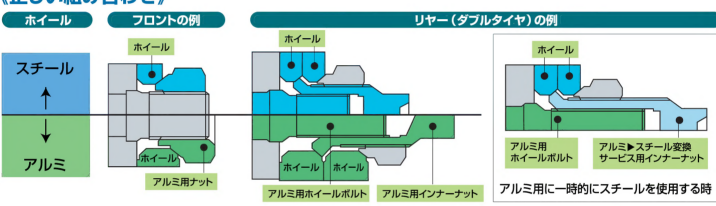
アルミホイール、スチールホイールへの変更内容

ホイール	スチールからアルミに履き替え	アルミからスチールに履き替え	アルミ用に一時的にスチールを使用する時(注1)
フロント	アルミ用のナットに交換(注2)	スチール用のナットに交換(注2)	スチール用のナットに交換
リヤー (ダブルタイヤ)	ホイールボルト、インナーナットを アルミ用に交換	ホイールボルト、インナーナットを スチール用に交換	アルミ用ホイールボルトを使用してスチールを履く 場合のサービス用インナーナットに交換(注3)

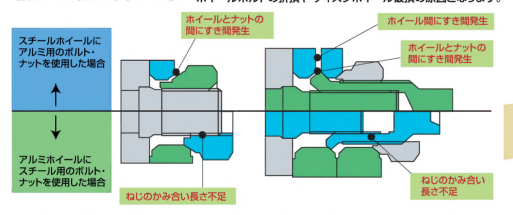
- (注1)アルミホイールを履いた車両で、冬期間スチールホイールのスタッドレスタイヤを使用するような場合です。
- (注2)日野車は、ナットに加え、それぞれ専用のホイールボルトに交換します。(いすゞ、日産ディーゼル、三菱ふそう車は交換不要です)
- (注3) 再度、アルミホイールを履く場合には、アルミ用のインナーナットへの交換が必要です。

ホイールボルトとナットの使用例

《正しい組み合わせ》



《誤った組み合わせ》■誤った使い方をすると、締付け力が十分得られず、 ホイールボルトの折損や ディスクホイール破損の原因となります。



アルミホイールを履いた車両でアルミ用ホイールボルトのまま冬季間スチールホイールのスタッドレスタイヤを使用するような場合は、必ずアルミ▶スチール変換サービス用インナーナットを使用してください。

参考:ホイールボルト・ナットへのアルミ用、スチール用識別表示

→今後、このマークを表示します。

R:右ねじ L:左ねじ ST:スチールホイール用 AL:アルミホイール用 S・A:スチール/アルミホイール共用

